

Ref.: 022111-000100US

Translated from Japanese by the Ralph McElroy Translation Company 910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

Job No.: 2098-96866

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A)

KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 63[1988]-289951

Int. Cl.⁴:

H 01 L 23/50
23/28
23/50

Sequence Nos. for Office Use: Q-7735-5F
A-6835-5F

G-7735-5F

Filing No.: Sho 62[1987]-125089

Filing Date: May 22, 1987

Publication Date: November 28, 1988

No. of Inventions: 1 (Total of 3 pages)

Examination Request: Not filed

LEAD FRAME

Inventors: Masao Gokami

1-33-13 Senzaida, Setagaya-ku,

Tokyo

Yoshiaki Hida

3-20-8-402 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo

Kikuo Ichiki

7-13 Hanakage-cho, Sakato-shi,

Saitama-ken

Applicant: Dai Nippon Printing Co., Ltd.

1-1-1 Ichigayakaga-cho, Shinjuku-ku, Tokyo

Agent: Atsumi Konishi, patent attorney

[There are no amendments to this patent.]

Claim

A lead frame characterized by the fact that the edges of the mounting section and the lead section of the lead frame are formed with a cross-sectional profile with a slope that slants toward the tip of the lead frame.

Detailed explanation of the invention

Industrial application field

The present invention pertains to a lead frame.

Prior art

As shown in Figure 4, in the etching processed lead frame of the prior art, in order to realize the effect of locking the molding resin, a significant side etched portion is left, and edge (5) is formed with central protrusion (6) in the thickness direction.

Problems to be solved by the invention

However, the amount of side etching depends on the plate thickness, etching conditions, and balance in the designed pattern dimensions, and it is very difficult to ensure that a stable amount of side etching on all locations of the sites of the lead frame will take place.

Consequently, it is impossible to completely prevent separation of the molding resin.

The purpose of the present invention is to solve the aforementioned problems of the conventional methods by providing a lead frame that can achieve an excellent locking effect of the molding resin and prevent separation of the molding resin.

Means to solve the problems

In order to realize the aforementioned purpose, the present inventors conducted extensive research. As a result, it was found that when the edge of each portion of the lead frame is formed with a cross-sectional profile whose slope is inclined towards the top of the lead frame, an excellent locking effect can be realized. The present invention was based on this finding.

That is, the present invention provides a lead frame characterized by the fact that the edges of the mounting section and the lead section of the lead frame are formed with a cross-sectional profile with a slope that slants toward the top of the lead frame.

Figures 1a and b illustrate the lead frame of the present invention.

Edge (3) of mounting section (1) and lead section (2) is formed with a cross-sectional profile in which slope (4) is inclined towards the top of the lead frame, that is, from the bottom to the top of the lead frame.

Mounting section (1) and the part of lead section (2) near the mounting section form IC carrying section (5).

According to the present invention, the edge with said slope can be formed with greater stability over the entire region of the lead frame than the edge of the side edge portion in the prior art. Consequently, an excellent locking effect can be realized for the entire region of the lead frame.

Operation

The edge portion with a cross-sectional profile with a slope that slants towards the top of the lead frame forms an opening portion that is wider at the bottom of the lead frame the top. Also, the surface area in contact with the molding resin is larger. Consequently, the molding resin that fill the opening of the lead frame is fixed reliably, and an excellent locking effect can be realized.

Application examples

A 0.27-mm-thick 42-alloy sheet was prepared. After oil, dirt and other contaminants attached to the surface of the metal sheet were removed with a degreasing solution or the like, the two surfaces of the metal sheet were coated with a negative type photosensitive solution, such as (MR-S) manufactured by Morohoshi Ink Co., Ltd., followed by heating at 80-100°C for drying. As shown in Figures 2a and b, on the two surfaces, outer pattern (11) and inner pattern (12) are applied and exposed. Figures 2a and b illustrate part of the pattern corresponding to the lead section of the lead frame.

After two patterns (11), (12) were adhered under vacuum, the surfaces exposed with light with a high UV content emitted from high voltage mercury lamps at the same time, followed by development with warm water at 30-45°C to form the resist pattern. Then, etching solution (FeCl₃ solution with 35-46°Bé and at 50-65°C) was sprayed out from a nozzle to etch off the undesired portion so as to form the lead frame.

Then, a resist separating solution was used to perform the pre-treatment required for plating (treatment with acid, alkali, water washing). After application of the underlying plating, gold-plating was performed. At this time, soft gold plating was performed on the side where the IC chip is to be carried on the lead frame, and hard gold-plating was performed on the opposite side. Because different plating types were applied to the top and bottom sides, respectively, a fixture that masks one side was prepared, and a single-sided plating operation was carried out.

As shown in Figure 3 on aforementioned lead frame (7) reinforcing insulator (21), a polyimide sheet with a thickness of 80 μ m, one side of which is coated with thermosetting type

adhesive (trade name JR-2250 polyimide tape for fixing lead frame, product of Nitto Denko K.K.), heated and bonded at 150°C, to form reinforcing insulator (21) on lead frame (7).

Then, a thermosetting epoxy die adhesive was coated at a thickness of 20 μ m'on the chip die pad portion on said reinforcing insulator (21), and IC chip (22) was set via said adhesive layer on lead frame (7).

Then, by means of wire bonding equipment, 25- μ m gold wires (23) were bonded between the IC chip bonding portion and the soft gold-plated terminal portion of the lead frame.

Then, after wire bonding, the transfer mold method was used to seal one side of the IC chip and lead frame with a resin, that is, an epoxy-based transfer molding resin (trade name MP-10, product of Nitto Denko K.K.), followed by cutting into package units, and, as required, polishing of the resin surface to form an IC module with a thickness of 0.65 mm. Also, in Figure 3, (7a) represents the base material of the lead frame; (7b) represents a copper-plated layer; (7c) represents a Ni-plated layer; (7d) represents a soft gold-plated layer; and (7e) represents a hard gold-plated layer.

The IC module prepared as described above was installed on an IC card base material to form an IC card.

In the process for forming said IC module, and in the process in preparing the IC card, no separation of the molding resin from the lead frame took place.

Effect of the invention

As explained in detail above, according to the present invention, a lead frame with an excellent locking effect of the molding resin can be obtained.

Brief description of the figures

Figures 1a and b illustrate the lead frame of the present invention. Figure 1a is a partial plan view. Figure 1b is a rear view [sic]. Figures 2a and b illustrate the state when patterns are applied to the lead frame base material. Figure 2a is a plan view. Figure 2b is a cross-sectional view. Figure 3 is a cross-sectional view illustrating the IC module formed using the lead frame of the present invention. Figure 4 is a partial cross-sectional view illustrating the state of side etching of the conventional lead frame.

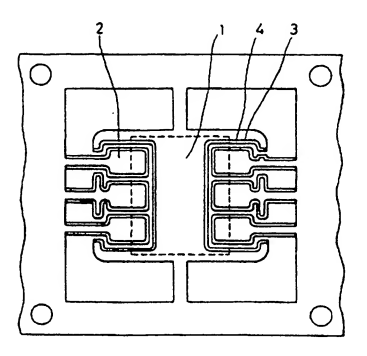


Figure 1a

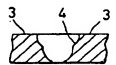


Figure 1b

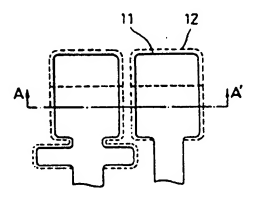
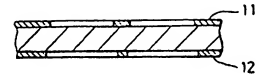


Figure 2a



(A-A) cross section

Figure 2b

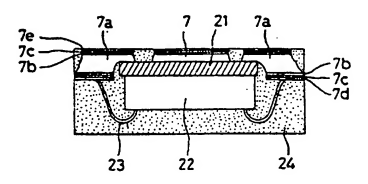


Figure 3



Figure 4

⑮日本国特許厅(JP)

10 特許出閱公開

四公開特許公報(A)

昭63-289951

@Int_CI_*

識別記号

厅内整理番号

昭和63年(1988)11月28日 砂公開

H 01 L 23/50 23/28 23/50

Q-7735-5F A-6835-5F G-7735-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称

リードフレーム

2)特 度 昭62-125089

砂田 頤 昭62(1987)5月22日

仓発 明 者 後 上

夫

東京都世田谷区千茂台1-33-13

包発 明 者 肥 B

佳 明

東京都品川区南大井3-20-8-402

②発 明 者 一木 喜 久 夫

埼玉県坂戸市花影町7-13

到出 7.5 人 大日本印刷株式会社

京京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

迎代 理 弁理士 小西 淳等

1. 発列の名称

リードフレーム

2.付許請求の範囲

リードフレームのマウント邸、及びリード邸 のエッジが、リードフレームの表例に向いた傾 料菌を有する質菌形状に形成されていることを 特性とするリードフレーム。

3.発明の詳細な説明

(連貫上の利用分野)

本免妨にリードフレームに以する。

(従来の技術)

従来、エッチング加工リードフレームにおい ては、第4団示のように、モールド別籍をロッ ク効果をあげるために、サイドエッチ部分を大 きく残し、厚み方向の中央部に突起部 6 を育す る断固形状にエッジ5か形成された。

(免明が解決しようとする問題点)

しかしながら、サイドエッチ費は、仮厚、エ ッチング条件、扱いは投計された技情寸法のパ

ランスにより、大きくなったり、吹いは小さく なったりし、安定したサイドエッジ量をリード フレームの全ての保所では保することは残めて 因気である。そのため、モールド樹脂の朝がれ を、完全に助止することは出来なかった。

そこで、本発明が解決しようとする問題点は 、 使れたモールド 母親の ロック 効果を交し、モ ールド樹原の側がれを助止したリードフレーム を促供することにある。

【問題点を解説するための手段】

本発明者は上記の問題点を解決すべく研究の 結果、リードフレームの各部分のエッジを、リ ードフレームの変例に向いた傾斜間を有する既 箇形状に形成する事により、 低れたロック効果 を得ることが出来ることを見出し、かかる知見 に当づき、本発明を元成したものである。

四ち、木朶明は、『リードフレームのマクン 上部、及びリード部のエッジが、リードフレー ムの支側に向いた傾斜面を行する所面形状に形 成されていることを特徴とするリードフレーム

、」を受好とするものである。

31 図 a 及び b は本発明に係るリードフレー ムを示す。

マウント部1、及びリード部2のエッジ3が、リードフレームの変偶に向いた、即ちリードフレームの変偶に向かって傾斜した傾斜面4を有する断面形状に形成されている。

そして、マクント部1、及びリード部2のマ ・クント部署りの部分が、1C福賀部5としては 成さている。

而して、本見明において、上記傾斜面を有するエッツは、従来のサイドエッチ部を有するエッジよりもリードフレーム全域にわたって、安定して形成することが出来るので、リードフレーム全域にわたって、使れたロック効果が表せられるものである。

(作用)

リードフレームの表例に向いた傾斜面を有する断面形状のエッジ部分は、リードフレームの 英側から表例に向かう独別口部分が広くなって

FeCl, 液)をノズルからかけ、不要部分をエッチングしてリードフレームを形成した。 での後、レジスト別難液を用いて、レチは必要ないでメッキを施す。メッキを行う。 ないでメッキを施した後、企メッキを行う。 でゆい でしょう 中を施した後、企メッキを行う。 でいた 質の金メッキを施す。 東西で異なるメッキを指すの金メッキを施す。 東西で異なるメッキを指すため、どちらか片面をマスキングする治異を用意し、片面ずつメッキで柔を行う。

上記のほにして形成したリードフレームでを用い、第3回示の如く、リードフレームでの上に、第1回(a) 回示の1C福祉部5に、接触用地球体21として、然便化型设置材が片面に生布されているほさ80μのポリイミドシート(資品名:リードフレーム固定用ポリイミドテープ JRー2250. 日東電工料監)を、温度150でで加熱接着して、延強用地球体21をリードフレームに形成した。

いる間口部を形成し、また、モールド出版との ほ触回視が大きいことから、リードフレームの 間口部に充填されたモールド引服をしっかりと 固定し、ほれたロック効果を交するものである。 (文格例)

厚さ0.27mの42合金を用立し、この金箔製画の油、汚れ等の付着物を収度複を用いて取りはき、しかるのち、金属版の画面によがタイプの感光板、例えば(MR-S)、地域インキ部間を整布し、80~100 でを温度で加熱を設し、両面より乗2回a、及びも図示のように、変パターン11、及び度パターン12をあてがい、非光する。両、第2回a、及びもはリードフレームのリード部に対応するパターン部分を部分的に示すものである。

両パターン11、12を真空生着させ、両面同時に実圧水銀灯の紫外線に含んだ光にて振光し、次に30~45での温水にて現像し、レジストパターンを形成させる。次いで両面より最大板(35~46°Be*、50~65での

次に、上記補強用地は体2 1上のチップグイ パット 88に、熱硬化型エボキングイ接着剤を生 布厚み20 m に形成して、その接着剤房を介して 、1Cチップ22をリードフレーム 7 に設置した。 次に、ワイヤーボンディング数により、 1 C チップボンディング 88と数質金メッキされたリ

ードフレームの稿子邸とを、25×糸の金ワイヤ

- 2 3 ではほした。

次に、結認が終了した1Cチップとリードフレームをトランスファーモールド法により、エポキシ系のトランスファーモールド用限階(既品名:MP-10、日東電工知数)で片面開設は止した後、パッケージ単位に断致し、且つ必要とあれば、樹脂固を研磨して厚さ0.655mの1Cモジュールを形成する。なお、集3回において、7gはリードフレームの母は、7bは調メッキ層、7cは肥くメッキ層、7cは観賞金メッキ層を示す。

上紀のようにして作成した! C モジュールを 1 Cカード為材に強むして I Cカードを構成し た.

上記のICモジュールの作成過程、及びIC カードの作成過程において、モールド別能のリ ードフレームからの別がればみられなかった。 (発明の効果)

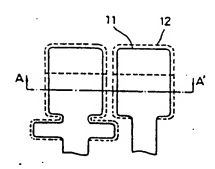
以上は記したとおり、本免明によれば、モールド以股のロック効果に使れたリードフレーム を貸切することが出来る。

4.図面の簡単な説明

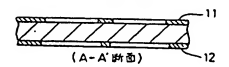
31回。及びらは本発明のリードフレームを示し、31回。は部分的平回図、第1回らは食園図、第2回。及びらはリードフレーム母材にパターンをあてがった状態を示し、第2回。は平田図、32回をは断回図、第3回は本発明のリードフレームを用いて形成した!Cモジュールの断画図、第4回は従来のリードフレームの、ほにサイドエッチの状態を示す部分時画図である。

4 · · · · 纳料面

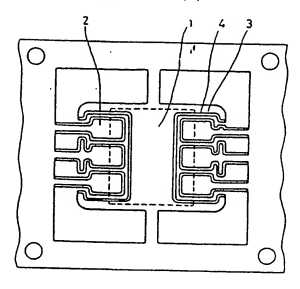




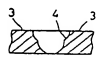
第 2 図 (b)



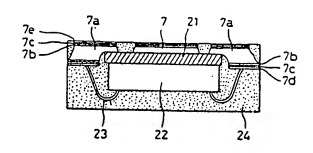




第 1 図 (b)



第 3 図



25 / EN



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-289951

(43)Date of publication of application: 28.11.1988

(51)Int.Cl.

H01L 23/50 H01L 23/28

(21)Application number : 62-125089

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

22.05.1987

(72)Inventor: GOKAMI MASAO

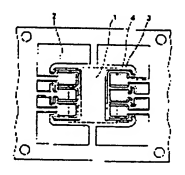
HIDA YOSHIAKI ICHIKI KIKUO

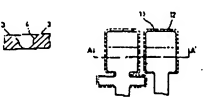
(54) LEAD FRAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain an excellent lock effect of a molding resin so as to obtain a lead frame prevented from separation of the molding resin by a method wherein an edge 3 of a mounting section and a lead section of the lead frame is so formed as to have a profile with a inclined area facing toward a front side of the lead frame.

CONSTITUTION: An edge 3 of a mounting section 1 and a lead section 2 of a lead frame is so formed as to have a profile with a inclined area 4 facing toward a front side of the lead frame. To form the lead frame mentioned above, for instance, attachment such as oil, contaminant, or the like on the surface of a metallic plate 0.27 mm thick formed of 42 alloy is removed by the use of





degreasing solution, and negative-type sensitizing solution is applied onto the both sides of the said metallic plate, which is dried through heating and thereafter is subjected to exposure to light with applying a front pattern 11 and a rear pattern 12 to the both sides. Next, development is performed using warm water for the formation of a resist pattern, and then corrosive solution is sprayed with a nozzle upon the both sides of the said metallic plate and the unneeded part is removed through etching so as to form a lead frame. And, resist is removed using resist stripping agent and then plating is performed thereon.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office